Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/997,766	BEMIS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allan Kuhns	1732	

۷ .	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clai	æ	Date						Claim				(Date]::::[CI	aim	Date										
	ıl	4		П	П		Т						-							1						Τ				\exists
Final	Original	12/28/04	4/28/05								Final	Original				1 1					ल	Original						i I		
iĒ	ij	2/2	12	i I						:::::	ᇤ	rig						ĺ			Final	ij		.					ıİ	1
	U	-	7									0		1			İ					0								- 1
	1					\top	1	\Box				51		1	П		\top		Γ			101	\neg		1	1		П		
2	2	=	=			\neg			Ì			52		Ť	\vdash		\neg	1				102		T	十	T	T	П	\top	\neg
3	3	=	=	\Box								53	\top	\top	\vdash		十			11		103		T	+	T		Н	\top	┪
4	4	=	=			1						54	$\neg \vdash$	\top	П	\Box	\top	\top				104	T	Ì	_	+	†	П	\neg	┪
5	5	=	=	T		\top		Т				55	\neg	1		П	_	1	Т			105			1	+		П	\neg	
6	6	=	=				\top					56				\Box		\top	T	1		106	\Box	_	十	+	1		\dashv	
7	7	=	=	\neg				1				57	- -	\top		\Box	1	1	T	l!		107	\neg	十	\top	T	T		\neg	┪
	8					\top						58		1			T	1				108				T			\neg	ヿ゙
	\$		T	丁								59						\top				109				1				╗
	1b											60				\Box	7					110				T			\neg	7
	11			\neg	\top			П				61			П	\sqcap	$\neg \vdash$	1	П			111	寸		\top	T		\Box	\neg	\neg
1	12	=	=				Ĺ					62			П			1	П			112		\top	\top	Т	Τ	\Box	\neg	_
	1β			T		T						63	1	T		\sqcap			П			113	\sqcap	\dashv		1				\neg
	14			\neg				П				64		1	П	\Box						114	寸	\top	\top				\top	\exists
	15											65			П			1	П			115	寸	\top	\neg	1	T		\top	\exists
	16											66		1	П							116		\top	\top	T	Г		十	\exists
	17		一	寸								67	$\neg \vdash$	1	П							117	寸	十	\top	\top			\top	ヿ
	1 B						Т	\Box				68	\neg	1								118			1	Т		ヿ	\neg	\neg
	19		一		T							69	\top		П		\top					119	T	1	İ	T		\exists	\dashv	\dashv
	20		\neg	\neg	1							70	_		П		\top	1				120	\neg			十		\dashv	\dashv	\neg
	2		\neg		一	1	Τ.					71	十	1	П	-	$\neg \vdash$	1	Т			121	\neg		1	T		7		7
	22		_			1	\top					72	\neg	1	М	_	\dashv	1				122	_		+	╁			\dashv	_
	28			o		十	\top	\Box				73	T	† -	П	\Box	_		T			123	\dashv	\top	\top	+		T	-	7
	24			\neg		十	+	\Box				74		 	Н	\neg	+	1				124	7	\neg	+	+	\vdash		\neg	7
	26	一	T				1	\Box				75		†	П		\top	T				125	\dashv	十	╅	T	\vdash		十	┪
	26	T					\top	\Box				76	\neg	\top	П		╅	1-				126	_	十	_	+	İ	\Box	\dashv	┪
	27		\neg		\top		1	Ħ				77	\neg	1	П		\top	\top	\vdash			127	寸	_	\top	\top	T	\dashv	\top	T
	28		\neg									78	_	\top	П			 				128	_	T	\top	╁		\dashv	\top	┪.
	29	=	=				\top					79	十	_	П	\neg	_	1				129	寸	-	+	╈		\dashv	\top	\exists
	30	=	=		\top	1	1	П				80	-	\top				T			-	130	7	_	+	+		T	\top	1
	31	=	=			T		1				81		\top				1	\vdash	 		131			1	T			\neg	
	32		\neg									82		1		_	┪	1				132	\neg	\dashv	\top	+-	ऻ	\neg	一	7
	33	\Box					1					83		\top		\dashv		1				133	\top	\top	 	1	П	ヿ	\top	\dashv
	34	\Box						П				84		Т	П		\top	\top	П			134	1	\top	┪	T		\dashv	\top	\dashv
	35				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι				:::: :	1	85							\Box			135		\top	T	T			寸	\dashv
	36	┚				$oxed{oxed}$	\prod					86										136			1		П		\top	\neg
	37					$oxed{\mathbf{I}}$						87				_†			П			137			T	1	П	_	十	\neg
	38		\Box			I^{T}						88				\exists			П			138		\top	1	1	П		\top	
	39		\Box			Ι						89				T			П			139	T	\top	\top	T	П	ヿ	十	\dashv
	40					Τ						90	\top	1	\Box	\exists	\top		П			140	T	T	\top	1	П	寸	十	1
	41											91					\top					141		\top	1	T	\Box	寸	\neg	╗
	42_					I						92										142	\neg	\top	1		П	\neg	\neg	7
	43_					$oxed{oxed}$						93					T	Т	П			143	寸	\top	1		П	\neg	\neg	\neg
	44		_]			Ι		П				94				\neg	\top	П	П			144	\dashv		T	Т	П	\neg	\neg	7
.	45	\Box	_7			Ι		П				95		1		\neg	T		П			145	一	\top	1	1			\top	7
	46		\Box	\Box	J	Ι						96		1								146	\dashv	\top	\top	1	П		\top	7
	47			\Box	\int	\prod		П				97	\neg		\sqcap							147	\neg	\top	\top	\top	\Box		\neg	
	48			$oldsymbol{\mathbb{I}}$								98			П			\sqcap	П			148	\dashv	7	Τ	\top	П	一	\neg	1
	49	\Box	$_$ \mathbb{I}			$oxed{oxed}$	Γ					99	1									149	寸	1	1	T	П	-	\neg	ヿ
	50		\Box									100		П		\top						150			1	T	П	\neg	\top	7